

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр
«Институт катализа им. Г.К. Борескова
Сибирского отделения Российской академии наук»
(ИК СО РАН, Институт катализа СО РАН)**

**ПРОТОКОЛ № 13-Г/2019
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 24 декабря 2019 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель комиссии:	Бухтияров В.И.	д.х.н., академик РАН, директор, ИК СО РАН
Заместитель председателя комиссии:	Мартьянов О.Н.	д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, ИК СО РАН
Члены конкурсной комиссии:		
	Коренев С.В.	д.х.н., профессор, заместитель директора, ИНХ СО РАН
	Носков А.С.	д.т.н., профессор, заместитель директора, ИК СО РАН
	Яковлев В.А.	д.х.н., заместитель директора, ИК СО РАН
	Ведягин А.А.	к.х.н., доцент, заместитель директора, ИК СО РАН
	Лавренов А.В.	д.х.н., директор, ЦНХТ ИК СО РАН
	Брыляков К.П.	д.х.н., профессор РАН, ведущий научный сотрудник, ИК СО РАН
	Шляпин Д.А.	к.х.н., заместитель директора, ЦНХТ ИК СО РАН
	Потапов А.Г.	к.х.н., старший научный сотрудник, председатель профсоюза, ИК СО РАН
	Талзи Л.А.	начальник отдела кадров, ИК СО РАН
Секретарь комиссии:	Козлов Д.В.	д.х.н., профессор РАН, ученый секретарь, ИК СО РАН

ИК СО РАН, с целью проведения конкурса на замещение должностей научных работников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 02.09.2015 г. № 937 и Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников ФИЦ ИК СО РАН (утв. 29.03.2019 г.), разместил объявление на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф> (далее – портал вакансий) и/или на сайте Института катализа <http://www.catalysis.ru> (далее – сайт ИК) о наличии следующих вакансий:

	Дата размещения	Дата окончания	Информация о вакансии
1.	24.10.2019	23.12.2019	Главный научный сотрудник, Группа энергоаккумулирующих процессов и материалов (заработная плата 34195 руб./месяц; #54; полная занятость
2.	24.10.2019	23.12.2019	Главный научный сотрудник, Лаборатория каталитической полимеризации (заработная плата 34195 руб./месяц; #86; полная занятость
3.	24.10.2019	23.12.2019	Главный научный сотрудник, Лаборатория экологического катализа (заработная плата 34195 руб./месяц; #89; размер ставки 0.4
4.	24.10.2019	23.12.2019	Главный научный сотрудник, Лаборатория катал. жидкофазного синтеза органических соединений (заработная плата 34195 руб./месяц; #118; полная занятость
5.	24.10.2019	23.12.2019	Главный научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов (заработная плата 34195 руб./месяц; #120; полная занятость
6.	24.10.2019	23.12.2019	Главный научный сотрудник, Аналитическая лаборатория (заработная плата 34195 руб./месяц; #137; полная занятость
7.	24.10.2019	23.12.2019	Главный научный сотрудник, Лаборатория гетерогенного селективного окисления (заработная плата 34195 руб./месяц; #177; размер ставки 0.5
8.	24.10.2019	23.12.2019	Главный научный сотрудник, Группа каталитического метода получения и применения синтез-газа (заработная плата 34195 руб./месяц; #211; размер ставки 0.5
9.	24.10.2019	23.12.2019	Главный научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (заработная плата 34195 руб./месяц; #253; полная занятость
10.	24.10.2019	23.12.2019	Главный научный сотрудник, Группа исследования гидридных соединений (заработная плата 34195 руб./месяц; #263; полная занятость

11.	24.10.2019	23.12.2019	Главный научный сотрудник, Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе (заработная плата 34195 руб./месяц; #305; размер ставки 0.5
12.	24.10.2019	23.12.2019	Главный научный сотрудник, Аналитическая лаборатория (заработная плата 34195 руб./месяц; #347; размер ставки 0.5

1. До даты окончания подачи заявок на портале вакансий и/или сайте ИК следующие претенденты разместили заявки на участие в конкурсе на замещение должностей научных работников ИК СО РАН:

	ID вакансии	Вакансия	Ф.И.О. претендента
1.	#54	Главный научный сотрудник, Группа энергоаккумулирующих процессов и материалов	Аристов Юрий Иванович
2.	#86	Главный научный сотрудник, Лаборатория каталитической полимеризации	Захаров Владимир Александрович
3.	#89	Главный научный сотрудник, Лаборатория экологического катализа	Исмагилов Зинфер Ришатович
4.	#118	Главный научный сотрудник, Лаборатория катал. жидкофазного синтеза органических соединений	Пай Зинаида Петровна
5.	#120	Главный научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов	Паукштис Евгений Александрович
6.	#137	Главный научный сотрудник, Аналитическая лаборатория	Сидельников Владимир Николаевич
7.	#177	Главный научный сотрудник, Лаборатория гетерогенного селективного окисления	Андрушкевич Тамара Витальевна
8.	#211	Главный научный сотрудник, Группа каталитического метода получения и применения синтез-газа	Кириллов Валерий Александрович
9.	#253	Главный научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности	Лихолобов Владимир Александрович
10.	#263	Главный научный сотрудник, Группа исследования гидридных соединений	Симагина Валентина Ильинична

11.	#305	Главный научный сотрудник, Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе	Машкина Анна Васильевна
12.	#347	Главный научный сотрудник, Аналитическая лаборатория	Малахов Владислав Вениаминович

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Аристов Ю.И., Захаров В.А., Исмагилов З.Р., Пай З.П., Паукштис Е.А., Сидельников В.Н., Андрушкевич Т.В., Кириллов В.А., Лихолобов В.А., Симагина В.И., Машкина А.В., Малахов В.В. , с целью установления соответствия претендентов заявленным квалификационным требованиям в объявленной вакансии по должности, а также оценила квалификацию, опыт и результативность претендентов, в результате чего большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии было принято следующее решение:

2.1 Аристов Юрий Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Группа энергоаккумулирующих процессов и материалов (#54), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	111
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	351
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Захаров Владимир Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Лаборатория каталитической полимеризации (#86), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	120
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Исмагилов Зинфер Ришатович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Лаборатория экологического катализа (#89), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	119
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Пай Зинаида Петровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Лаборатория катал. жидкофазного синтеза органических соединений (#118), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	120
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.5 Паукштис Евгений Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов (#120), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	119
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.6 Сидельников Владимир Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Аналитическая лаборатория (#137), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	113
Оценка квалификации и опыта претендента	120
Суммарное количество набранных баллов	233
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.7 Андрушкевич Тамара Витальевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Лаборатория гетерогенного селективного окисления (#177), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	104
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	344
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.8 Кириллов Валерий Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Группа каталитического метода получения и применения синтез-газа (#211), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	116
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	356
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.9 Лихолобов Владимир Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (#253), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	120
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.10 Симагина Валентина Ильинична - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Группа исследования гидридных соединений (#263), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	112
Оценка квалификации и опыта претендента	120
Суммарное количество набранных баллов	232
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.11 Машкина Анна Васильевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе (#305), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	81
Оценка квалификации и опыта претендента	120
Суммарное количество набранных баллов	201
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.12 Малахов Владислав Вениаминович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Аналитическая лаборатория (#347), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	104
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	344
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

Председатель комиссии:	Бухтияров В.И.	Подписано электронно
Заместитель председателя комиссии:	Мартьянов О.Н.	Подписано электронно
Члены конкурсной комиссии:		
	Корнев С.В.	Подписано электронно
	Носков А.С.	Подписано электронно
	Яковлев В.А.	Подписано электронно
	Ведягин А.А.	Подписано электронно
	Лавренов А.В.	Подписано электронно
	Брыляков К.П.	Подписано электронно
	Шляпин Д.А.	Подписано электронно
	Потапов А.Г.	Подписано электронно
	Талзи Л.А.	Подписано электронно
Секретарь комиссии:	Козлов Д.В.	Подписано электронно



Зам. директора
О.Н. Мартьянов

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ИК СО РАН
Д.Х.Н., ПРОФ. Р.А.Н. Козлов Д.В.